

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный
университет»

«_____» _____ 20__ г.

№ _____

Казань

Руководство пользователя

по подключению к виртуальным серверам

Оглавление

Общие положения	2
Стандартные конфигурации виртуальных серверов	2
Способы предоставления виртуального сервера	2
Порядок подключения к виртуальному серверу	2

Общие положения

Руководство пользователя по подключению к виртуальному серверу предназначено для всех уровней пользователей корпоративной сети КФУ. В данном руководстве описаны стандартные конфигурации виртуальных серверов и способ подключения к ним.

Виртуальные сервера предоставляются пользователям для организации эффективных процессов в научной и образовательной деятельности.

Конфигурации виртуальных серверов

Предусмотрены следующие стандартные конфигурации виртуальных серверов:

- Под управлением ОС Microsoft Windows Server 2008 R2 в составе домена int.kpfu.ru:
Intel Xeon CPU X5675@3,07 GHz (2 процессора), ОЗУ – 4 Гб, дисковое пространство 50 Гб. IP адрес назначается по DHCP, срок аренды неограничен.
- Под управлением ОС Debian GNU/Linux в составе домена int.kpfu.ru:
Intel Xeon CPU X5675@3,07 GHz (2 процессора), ОЗУ – 4 Гб, дисковое пространство 50 Гб. IP адрес назначается по DHCP, срок аренды неограничен.

Также предусмотрена возможность получения виртуального сервера с нестандартной конфигурацией.

Узнать сетевые параметры виртуального сервера можно через командную строку по команде ipconfig только для машин под управлением ОС Microsoft Windows Server 2008 R2.

Способы предоставления виртуального сервера

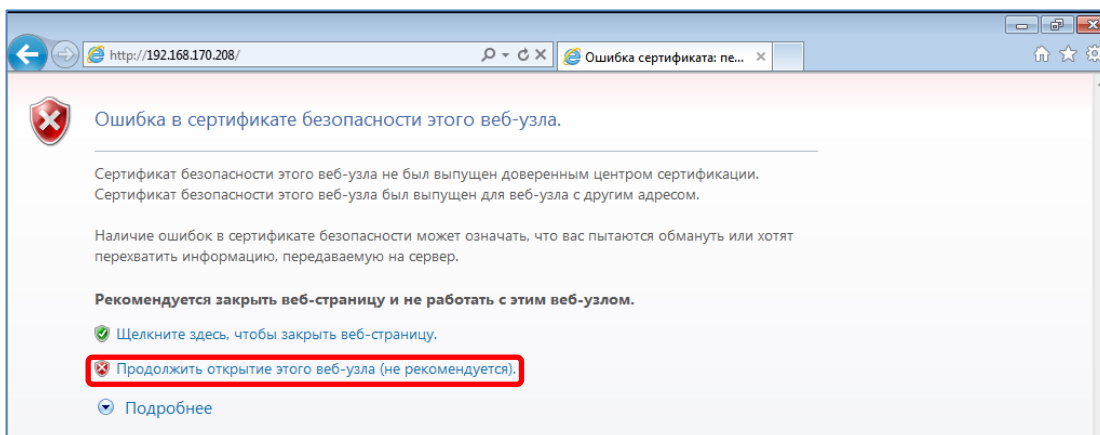
Для получения доступа к виртуальному серверу необходимо в ИАС «Электронный университет» (далее ЭУ) выбрать пункт меню «Документооборот» и в модуле «Заявки на закупку оборудования и ПО» создать проект заявки с типом оборудования «Виртуальный сервер».

Руководство по работе с данным модулем размещено в папке «Новый проект» для ответственного исполнителя и в папке «На согласование» для руководителя.

Порядок подключения к виртуальному серверу

Для работы с предоставленным виртуальным сервером пользователю необходимо выполнить следующие действия:

1. Установка клиента VMware:
 - В строке браузера набрать адрес <http://192.168.170.208>, нажать пункт «Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)»;



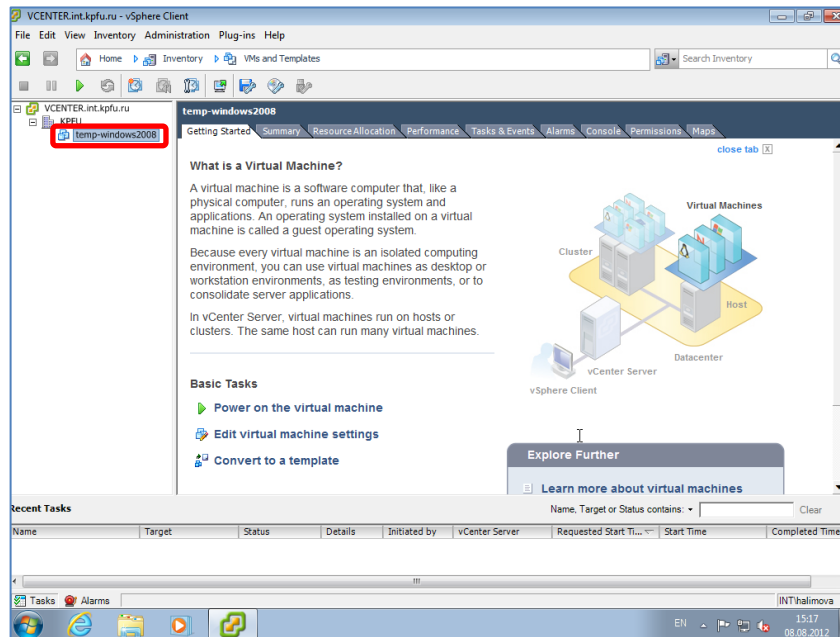
- В открывшемся окне загрузить и установить ПО клиента, выбрав пункт меню «Download vSphere Client».



После установки ПО клиента на рабочем столе появится ярлык VMware vSphere Client.

2. Удаленное подключение к VMware vSphere:

- После нажатия на ярлык, откроется программа VMware vSphere Client, ввести IP адрес – 192.168.170.208, доменное имя пользователя в формате int\имя пользователя и пароль. Вход в ОС Microsoft Windows Server 2008 R2 осуществляется без пароля. Для ОС Debian GNU/Linux пользователи: **root -> time222 и template -> 1q2w3e4r**;
- Включить виртуальный сервер.



Назначение сетевых параметров и активация ОС Microsoft Windows Server 2008 R2 происходит автоматически.